



Identificativo Samira: 348467  
 Numero catalogo generale: ML000353  
 Denominazione: Mulino Mingano  
 Comune: Loiano

CD		IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR	
NCT		CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000353	
OG		DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale	
OGD		DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino Mingano	
LC		LOCALIZZAZIONE	
LCA		LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	BO	
LCAC	Comune	Loiano	
LCL	Località	Roncastaldo	
LCI	Indirizzo	Via Molino Mingano	
GE		GEOREFERENZIAZIONE	
GEC		COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°18'34.8"	

GECY      Coordinata y (latitudine Nord)      44°14'52.4"

## CA      CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB      Contesto paesaggistico (sintesi)      collina

## CAH      RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR      Relazione con il fondo di pertinenza      Il mulino ha subito interventi di ristrutturazione ed è adibito a abitazione plurifamiliare, con corte aperta di fronte all'abitazione che si ipotizza in origine comprendesse la casa del mugnaio superiormente al mulino.

CAHS      Relazioni funzionali e visive      Il mulino è situato alle pendici di un'altura che delimita il paesaggio a settentrione. Tale altura presenta le pendici marcate da vegetazione ad alto fusto che si estende per gran parte a occidente. A oriente sono invece presenti distese prative intervallate a distese boschive e campi coltivabili.

## DA      ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES      Descrizione dello spazio      Il mulino, in sasso locale, è stato trasformato in abitazione, mantenendo le murature e la morfologia del vecchio edificio, il quale si trova a pochi metri dalle sponde del rio Lognola, recentemente esondato. I suoi volumi rispettano l'orografia del terreno, disponendosi su diversi livelli a seconda delle differenti quote dei piani di calpestio. Alla struttura originaria è stata aggiunta una piccola struttura che si trova sul lato destro (S). Sia la facciata principale (O) sia il lato sinistro (N), con sasso a faccia a vista, permettono di osservare la tecnica di costruzione con filari in pietra ammorsati a angolature in pietra locale più grande. Il ritmo di entrambe le pareti è improntato alla semplicità delle luci, che risultano quasi tutte di dimensioni differenti. Del mulino, del tipo a due salti, sono ancora visibili le due sale di ritrecine. La prima sala, posta a una quota più elevata e raggiungibile da una scala in legno, è stata trasformata in una cantina; la seconda sala è invece stata recentemente invasa dal fango proveniente dalla recente alluvione, che ha distrutto gran parte della corte sul fronte della casa. Nello stesso evento, alcune delle macine che erano conservate in giardino sono sommerse o scomparse.

## ASM      ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS      Struttura impianto molitorio      macina di sopra

ASMS      Struttura impianto molitorio      macina di sotto

ASMS	Struttura impianto molitorio	banchina
ASMS	Struttura impianto molitorio	cerchio di ferro
ASML	Sistema idraulico	vano ritrecine

Dell'impianto idraulico si conservano le due sale di ritrecine. In quella posta a una quota maggiore, oggi utilizzata come cantina, è ancora visibile il foro di passaggio del palo che collegava la ritrecine alla macina superiore. Resta inoltre visibile, anche se utilizzato come piccola nicchia, il foro per la conduzione dell'acqua alla seconda sala di ritrecine. Quest'ultima è stata pesantemente intaccata dai lavori di ristrutturazione che hanno interessato gli spazi interni del vecchio mulino. A sostegno della volta a botte, nella quale resta, anche se tamponato, il foro di passaggio per il palo della ritrecine, sono stati infatti costruiti due pilastri in laterizi su cui insistono due putrelle. Esposto sulla parete sinistra (N) della casa si trova infine una parte della banchina. Dell'impianto molitorio restano alcune delle macine di sopra e di sotto poste nel giardino davanti la casa. Su tutte sono ancora visibili i canaletti per la macinazione e i cerchi in ferro. Dalle notizie fornite dai proprietari le altre macine presenti sono andate perdute durante la recente esondazione del rio Lognola.

ASMD Descrizione

<b>US</b>	<b>USO E FRUIZIONE</b>	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
<b>DT</b>	<b>CRONOLOGIA</b>	
<b>DTN</b>	<b>NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA</b>	
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	costruzione
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	La costruzione del mulino risale alla metà dell'Ottocento. E' probabile che la cessazione dell'attività si collochi agli anni '60 del Novecento. Fonte: I mulini della valle del Savena: giornate di studio 15 e 16 maggio 1999, Comune di Pianoro, Centro storico documentale "La loggia della fornace", 2000, p. 69.
<b>DTZ</b>	<b>CRONOLOGIA GENERICA</b>	
DTZG	Fascia	XIX

cronologica/periodo

TU	CONDIZIONE GIURIDICA	
CDG	Condizione giuridica	proprietà privata
DO	DOCUMENTAZIONE	
DCM	DOCUMENTO	

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



CM CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI

CMA Anno di redazione 2024

CMR RESPONSABILE COMPILAZIONE

CMRN Nome Cavallero, Fabio Giorgio

RSR VERIFICA SCIENTIFICA/ COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ

RSRN Nome Cardinali Daniela

RSRU Ruolo responsabile verifica scientifica

RSR VERIFICA SCIENTIFICA/ COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ

RSRN Nome Bolelli Lorenza

RSRU Ruolo

responsabile coordinamento delle attività